

# Mokinių profilaktinių sveikatos patikrinimų 2018 – 2019 mokslo metų duomenų analizė

Klaipėdos lopšelis–darželis „Kregždutė“  
2018

Parengė: Visuomenės Sveikatos Priežiūros specialistė  
Aušra Šunokaitė

# Mokinių sveikatos analizės aprašymas (1)

- Duomenys apie mokinių sveikatos būklę gaunami iš statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ (toliau – Vaiko sveikatos pažymėjimas), patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 3-38);
- Kasmet šeimos gydytojo užpildytas Vaiko sveikatos pažymėjimas turi būti pristatomas į bendrojo lavinimo darželį;
- Mokinių sveikatos statistinė analizė buvo atlikta iš Vaiko sveikatos pažymėjimų, kurie buvo pristatyti į Klaipėdos miesto savivaldybės lopšelių – darželių Kregždutė 2018 – 2019 metais;

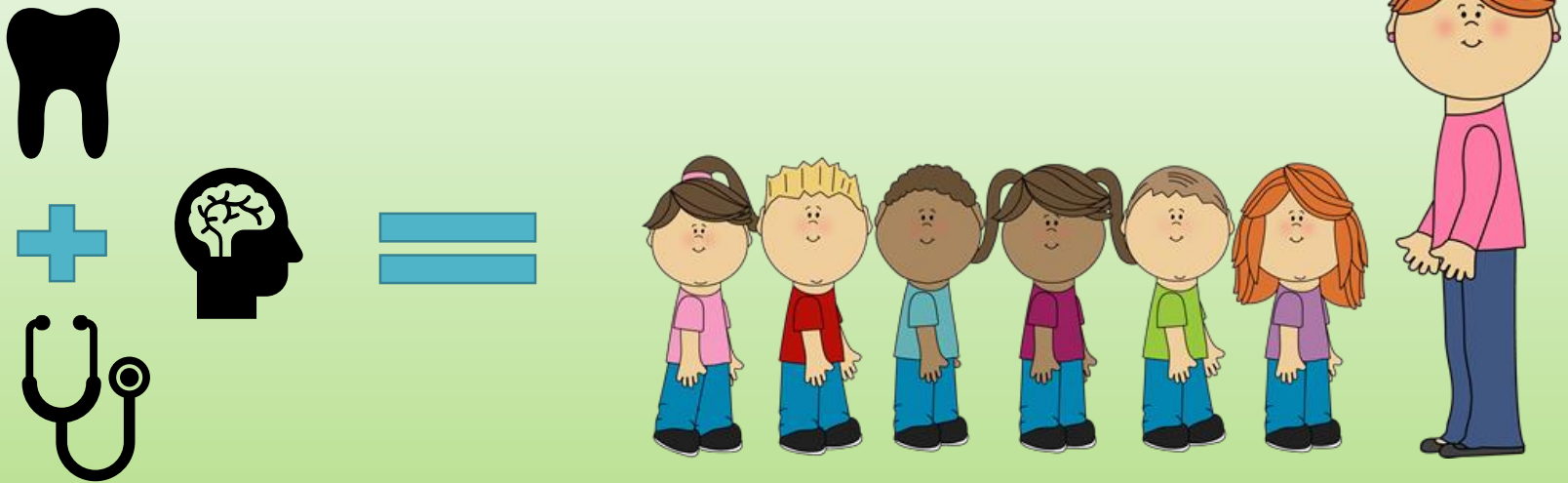
# Mokinių sveikatos analizės aprašymas (3)

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-773 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 21:2011 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai” (Žin., 2011, Nr. 103-4858 ) 98 punkte nurodyta, kad

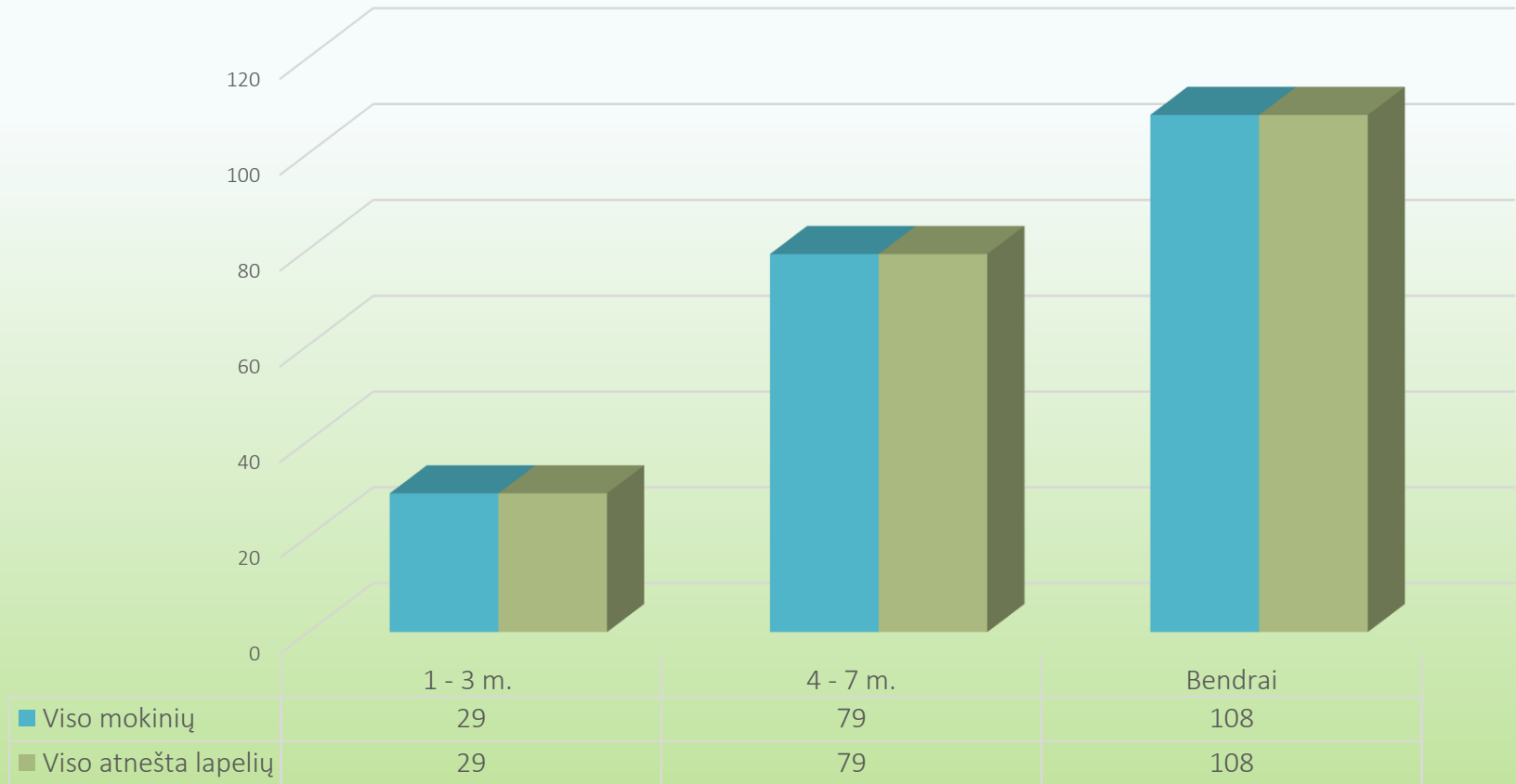
*„ ...mokyklos vadovas ar jo įgaliotas asmuo turi užtikrinti, kad mokiniai iki 18 metų ugdymo procese dalyvautų pasitikrinę sveikatą ir pateikę vaiko sveikatos pažymėjimą, ne anksčiau kaip prieš metus.“*

# Mokinių sveikatos analizės rezultatų svarba

Kasmetinių mokinių profilaktinių patikrinimų duomenys reikalingi kryptingai planuoti ir įgyvendinti sveikatos priežiūrą mokykloje, organizuoti tikslesnes sveikatos stiprinimo priemones, susijusias su ligų ir traumų profilaktika.

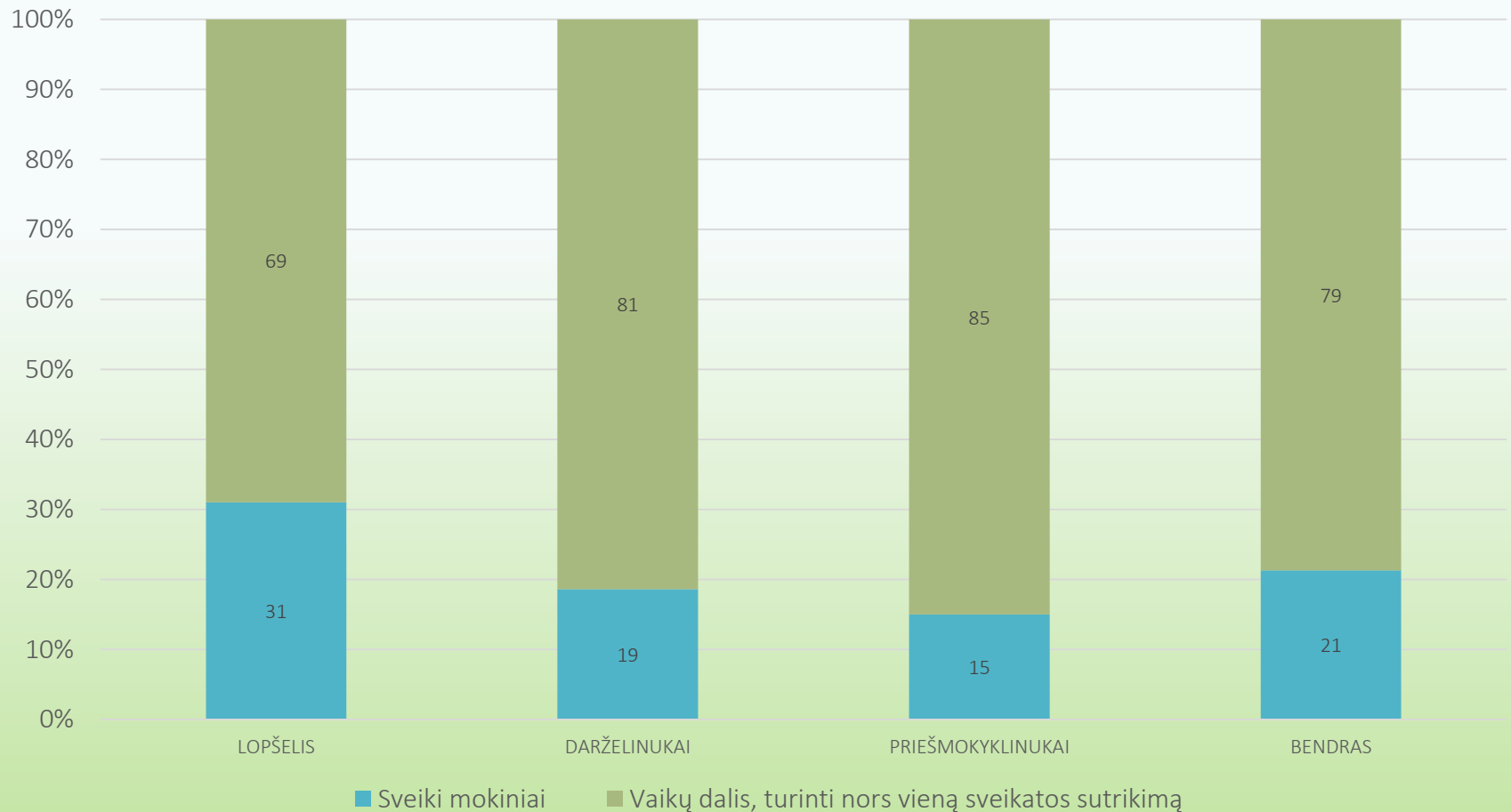


# Profilaktiškai sveikatą pasitikrinę mokiniai



1 pav. Pasitikrinusieji ir nepasitikrinusieji sveikatą mokiniai

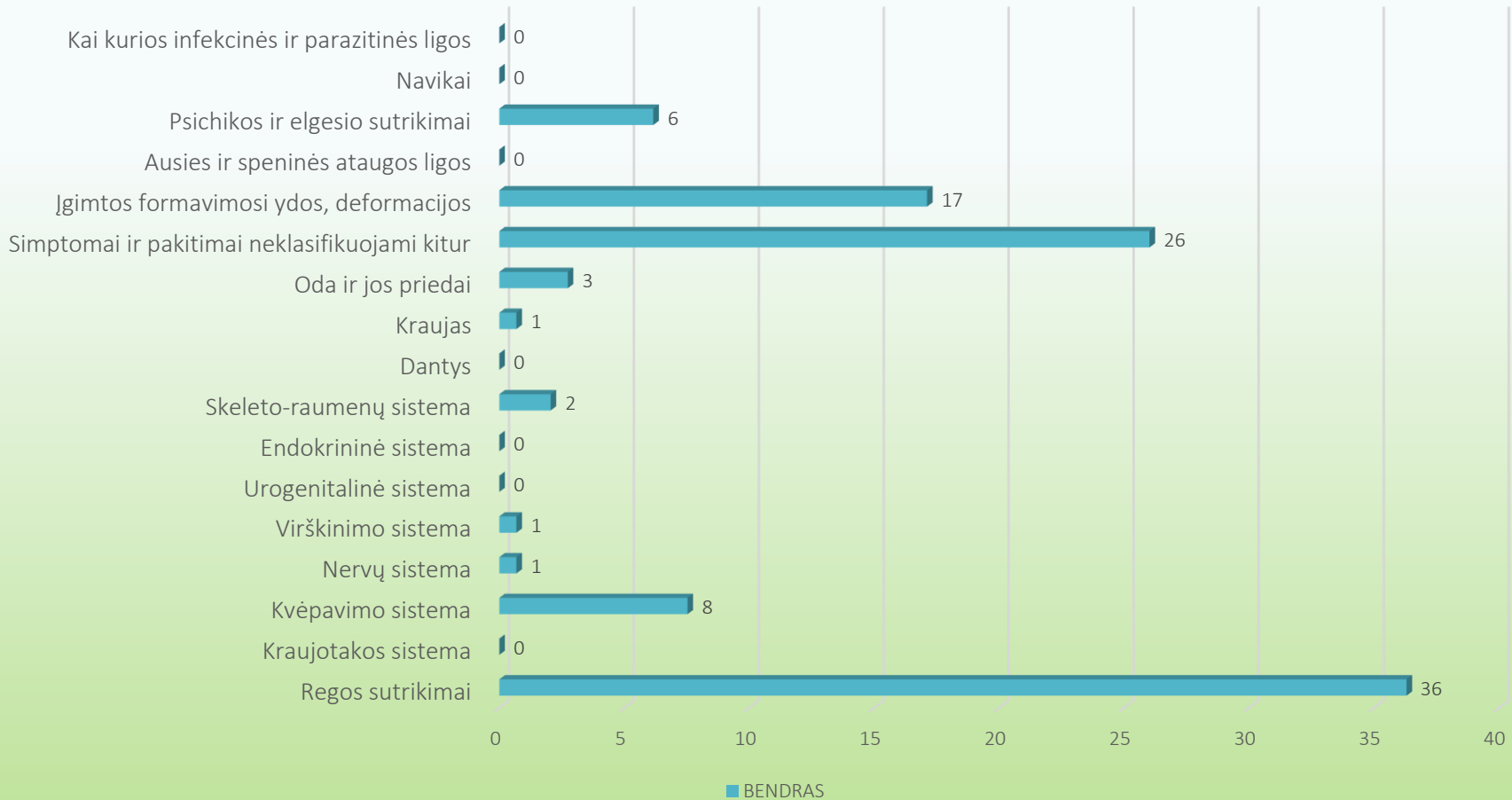
# Visiškai sveiki mokiniai



2 pav. Pasitikrinsusiųjų mokinių dalis, kuri yra visiškai sveika, ir kuri turi sveikatos sutrikimų ar ligų (proc.)

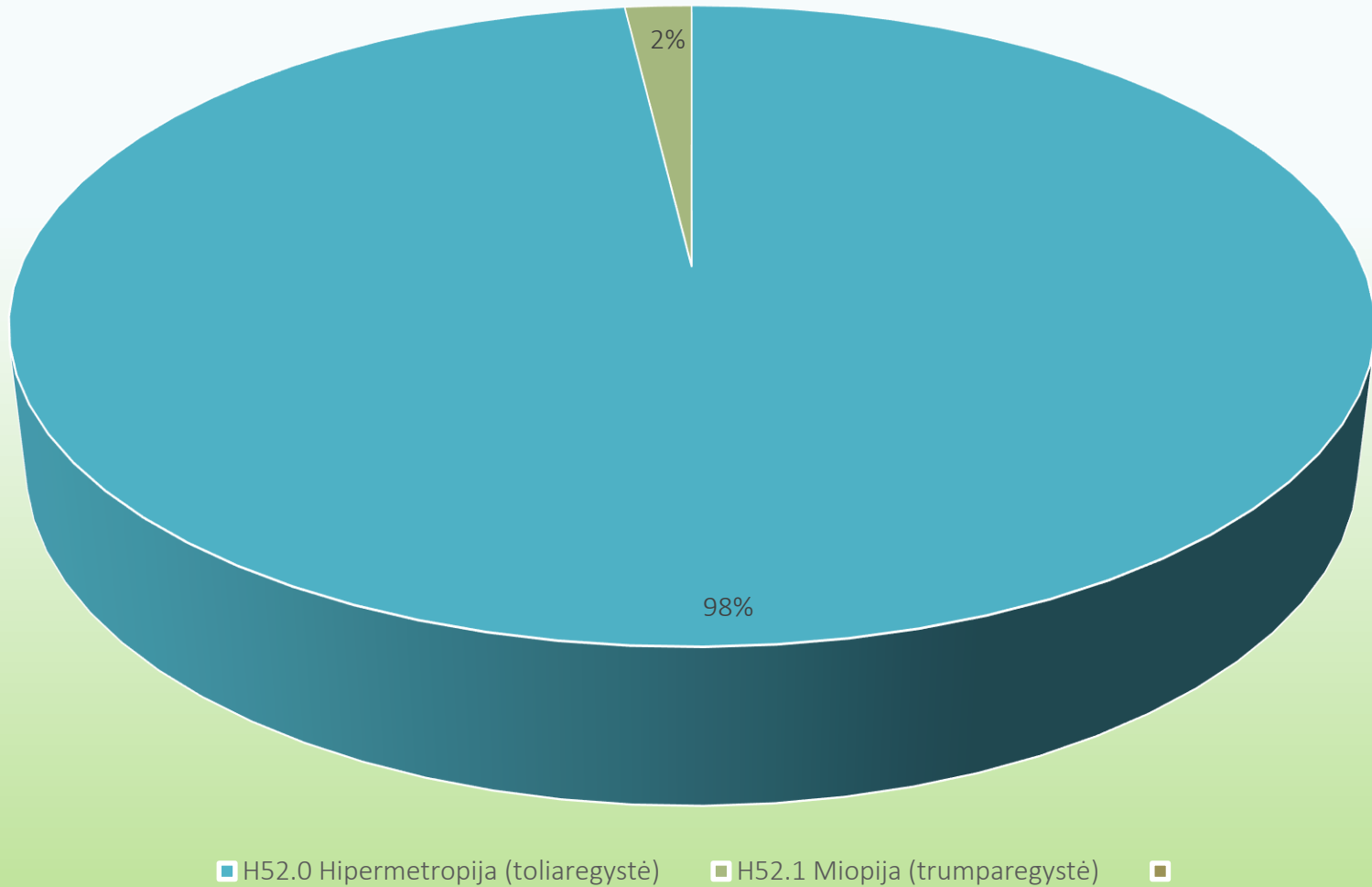
# Bendri sveikatos sutrikimai ir ligos

Bendri sveikatos sutrikimai bei ligos



3 pav. Bendras sveikatos sutrikimų ir ligų pasiskirstymas (proc.)

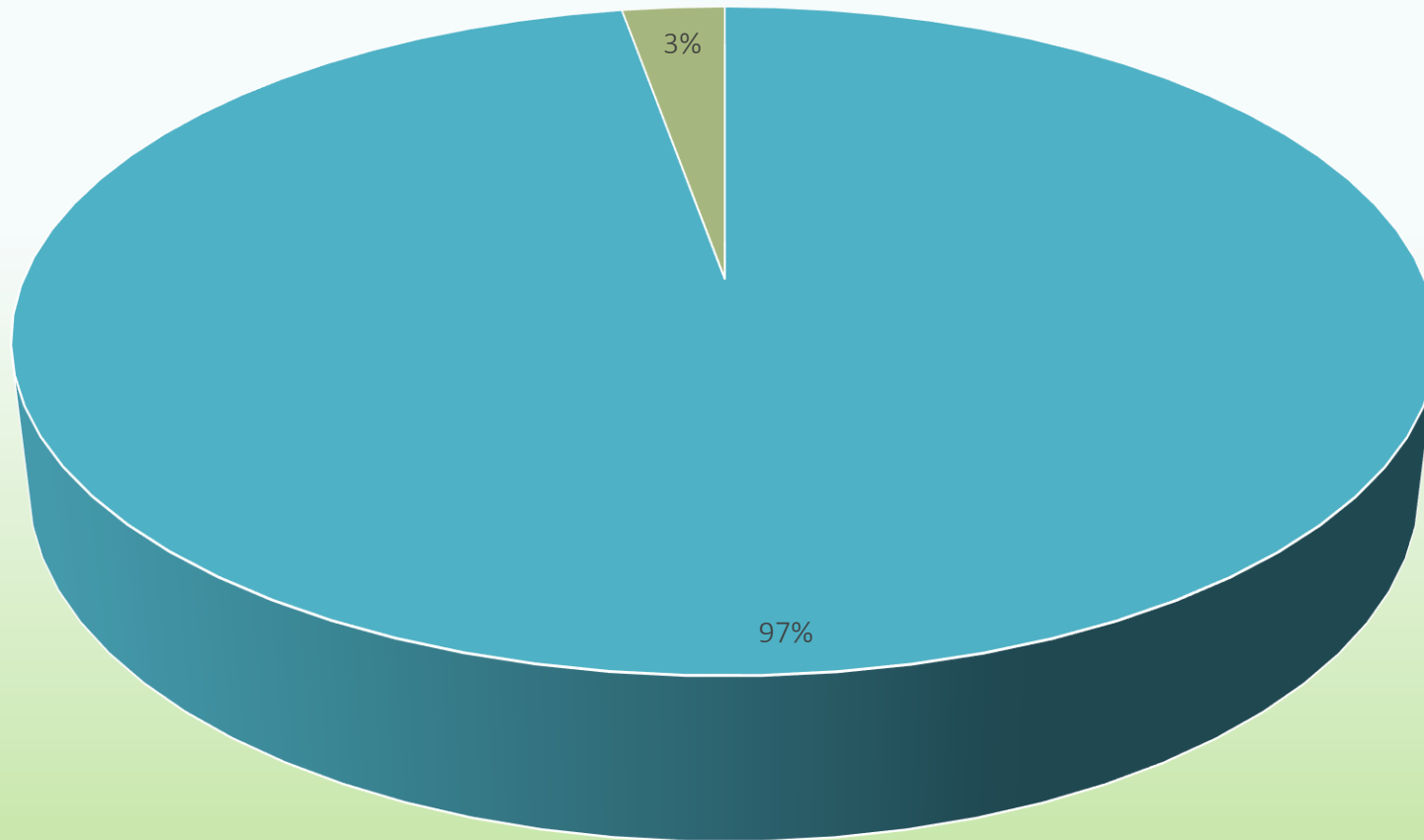
# Bendri regėjimo sutrikimai



4 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **53** atvejai



# Bendri kraujotakos sutrikimai

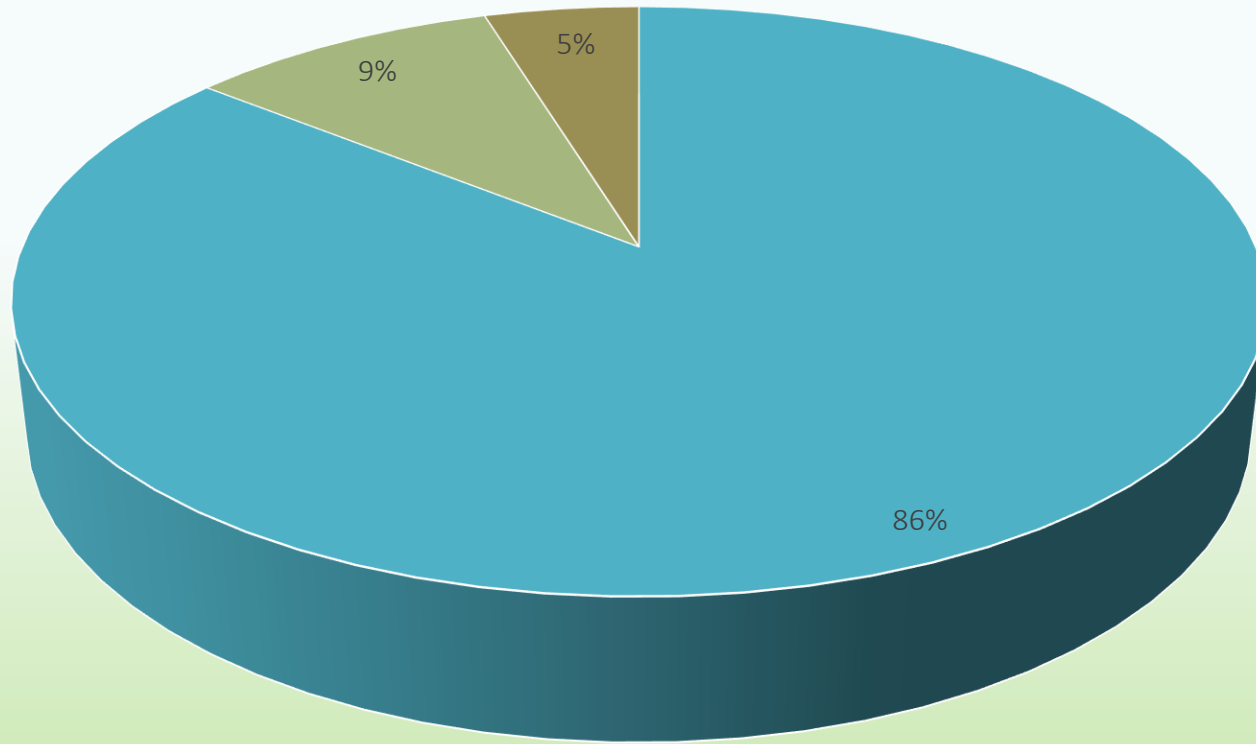


■ R01.0 Gėrybiniai ir nepatologiniai širdies užėsiai

■ R01.1 Širdies užėsiai, nepatikslinti

5 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 36 atvejai

# Bendros įgimtos formavimosi ydos



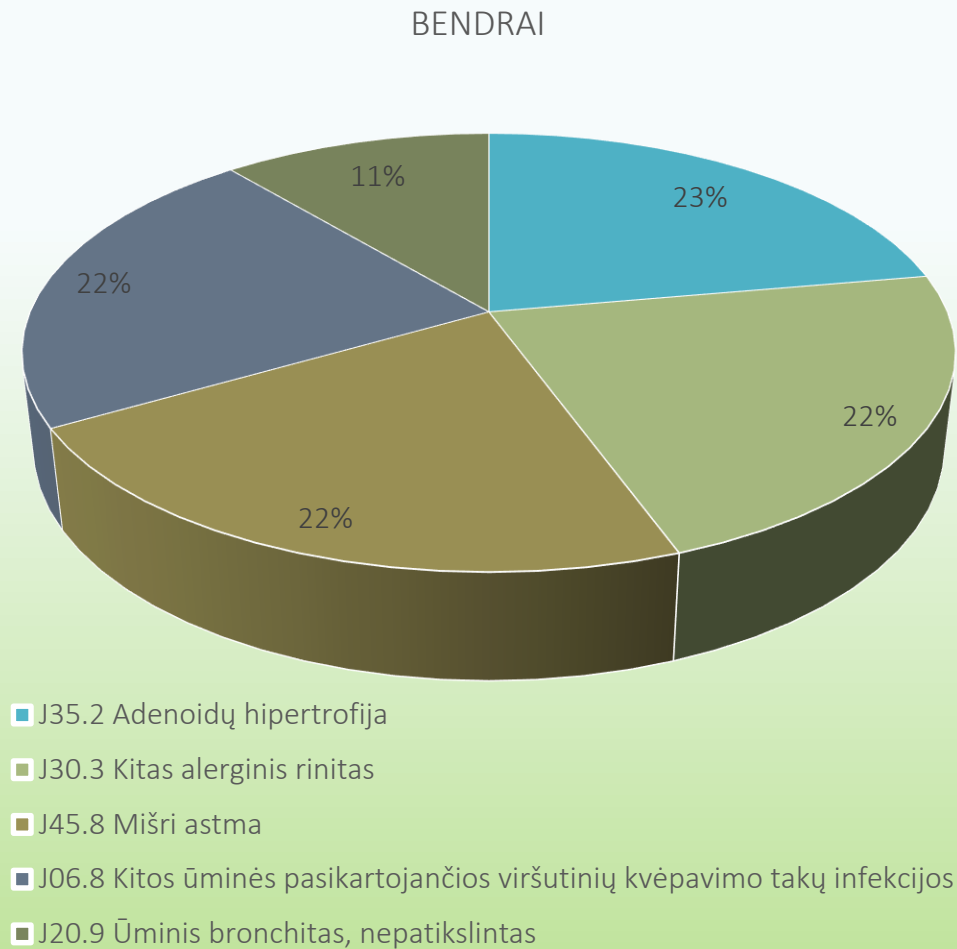
■ Q21.11 Atvira arba išlikusi ovalioji anga

■ Q21.1 Prieširdžių pertvaros defektas

■ Q21.01 Raumeninės skilvelių pertvaros dalies defektas

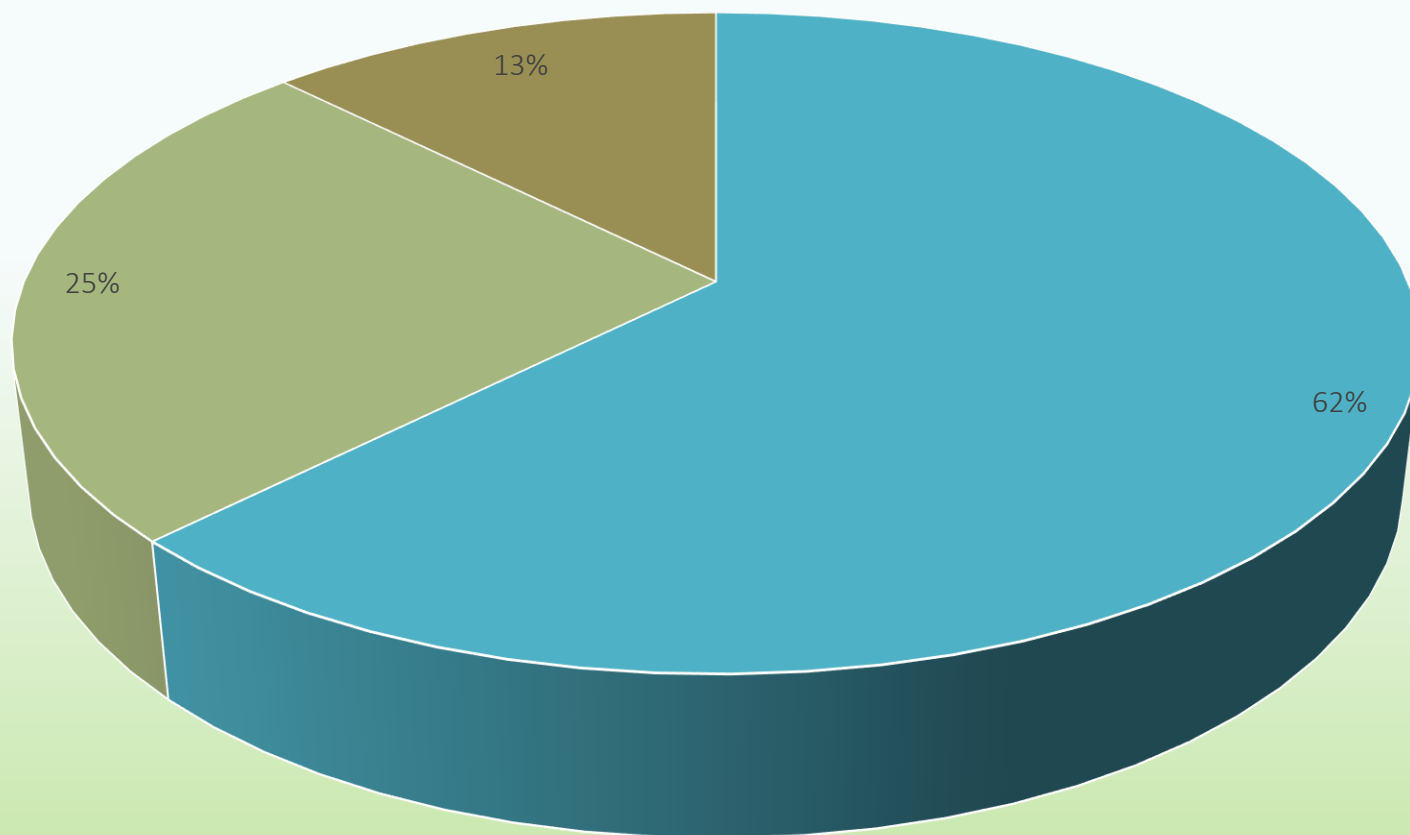
6 pav. Įgimtų formavimosi ydų pasiskirstymas(proc.) VISO – 21 atvejų

# Bendri kvėpavimo sutrikimai



7 pav. Kvėpavimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **11** atvejų

# Bendri kalbos ir kalbėjimo sutrikimai



■ F80.1 Kalbos išraiškos sutrikimas  
■ F88 Kiti psichologinės raidos sutrikimai

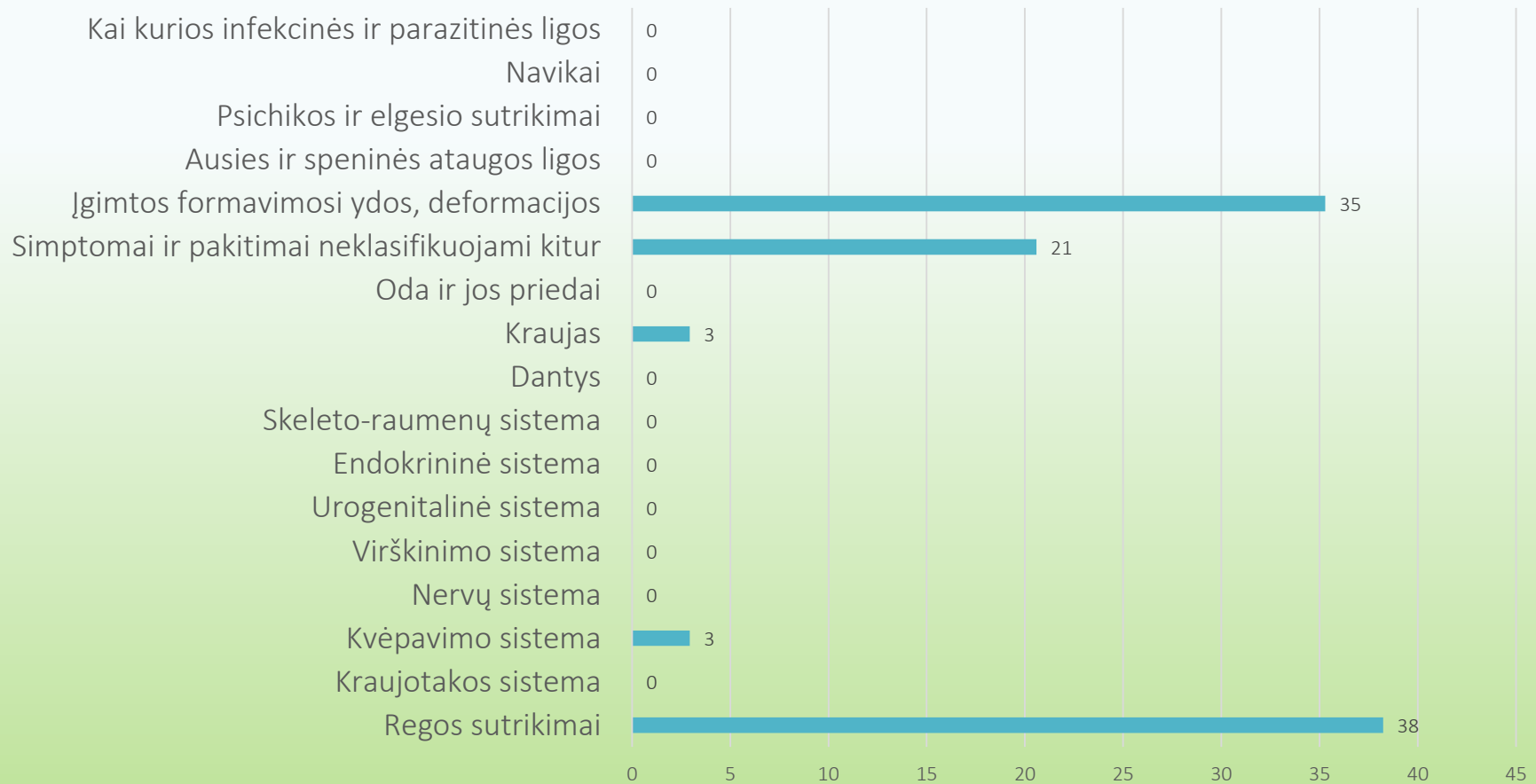
■ F80.0 Specifinis kalbos artikuliacijos sutrikimas

8 pav. Kalbos ir kalbėjimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 8 atvejai

# LOPŠELIO GRUPIŲ SVEIKATOS SUTRIKIMAI

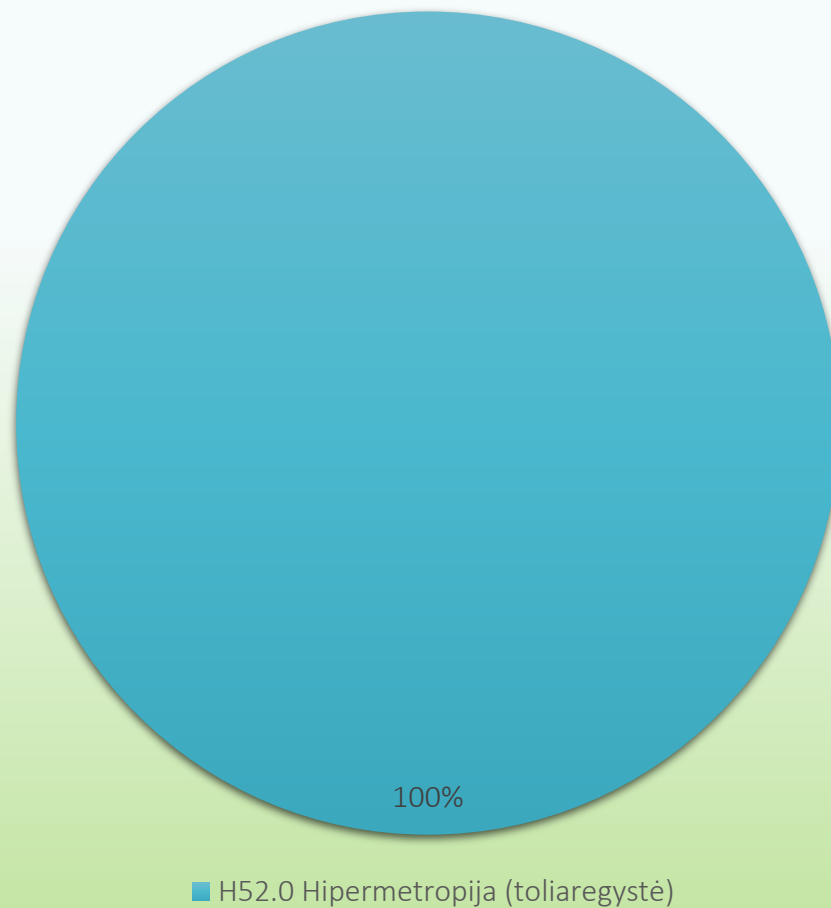
# Lopšelio grupės sveikatos sutrikimai ir ligos

LOPŠELIS



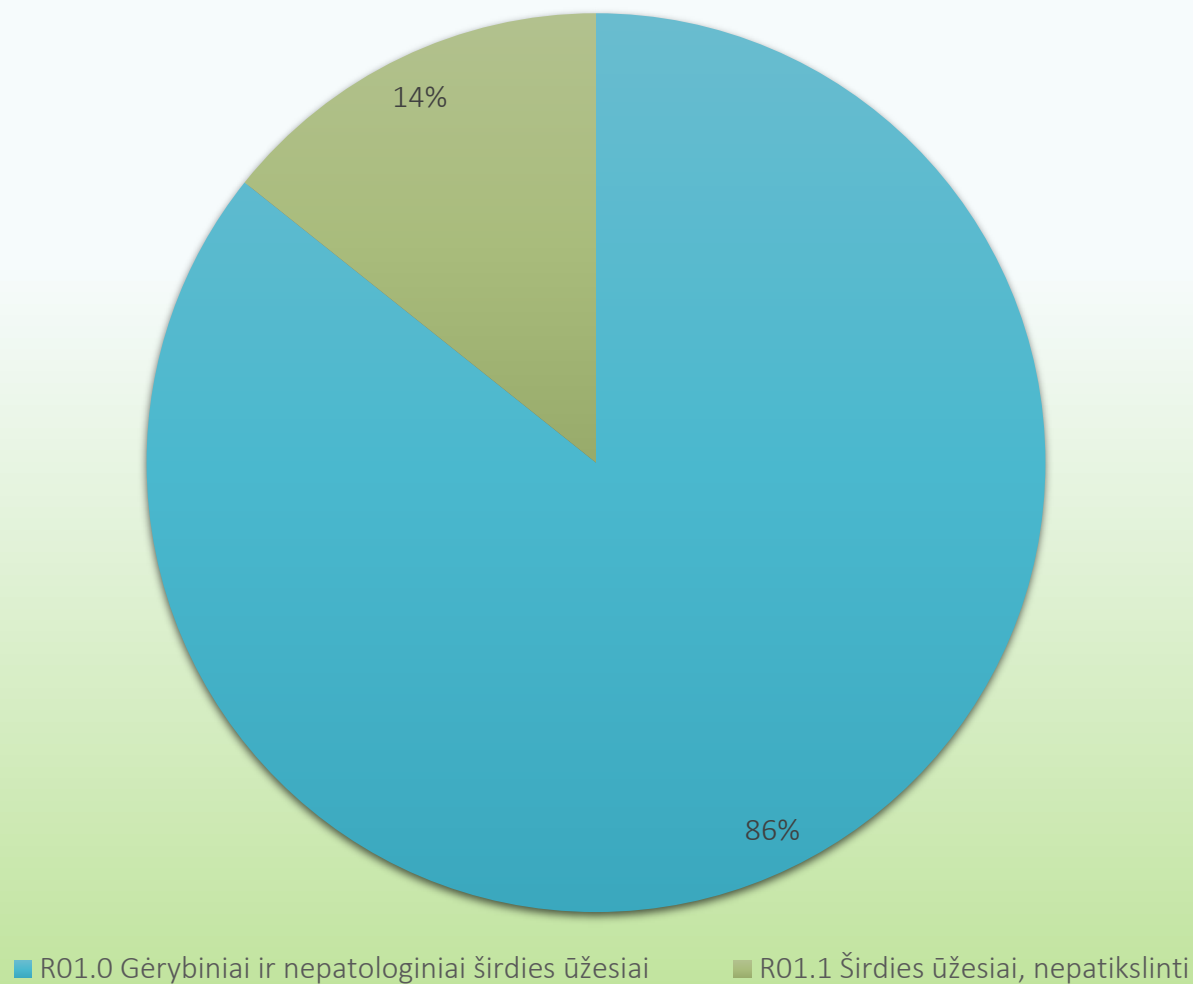
9 pav. Lopšelio grupės ligų ir sutrikimų pasiskirstymas (proc. nuo patikrinusių vaikų)

# Lopšelio grupės regėjimo sutrikimai



10 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **13** atvejų

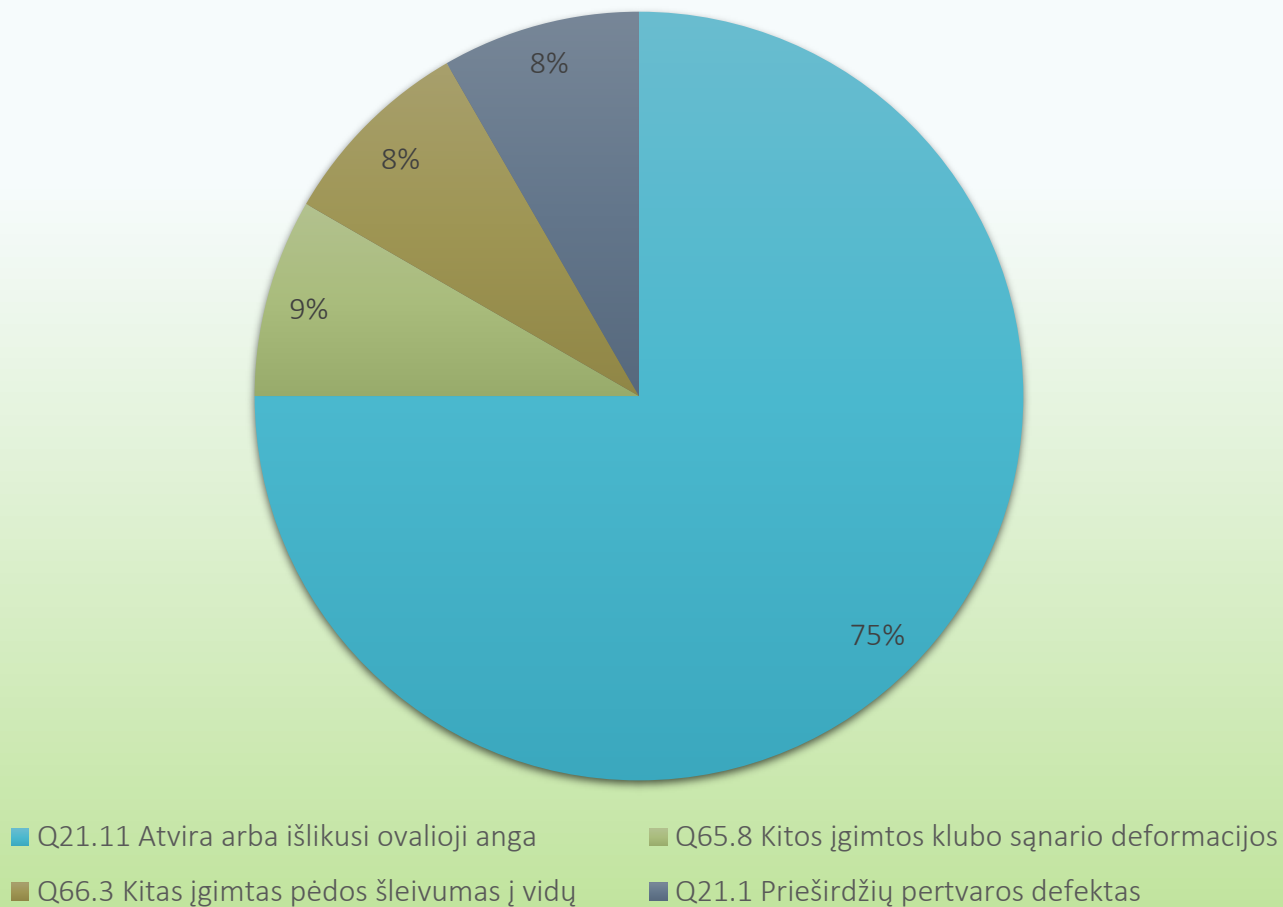
# Lopšelio grupės kraujotakos sutrikimai



11 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 7 atvejai



# Lopšelio grupės įgimtos formavimosi ydos



12 pav. Įgimtų formavimosi ydų pasiskirstymas(proc.) VISO – **11** atvejų

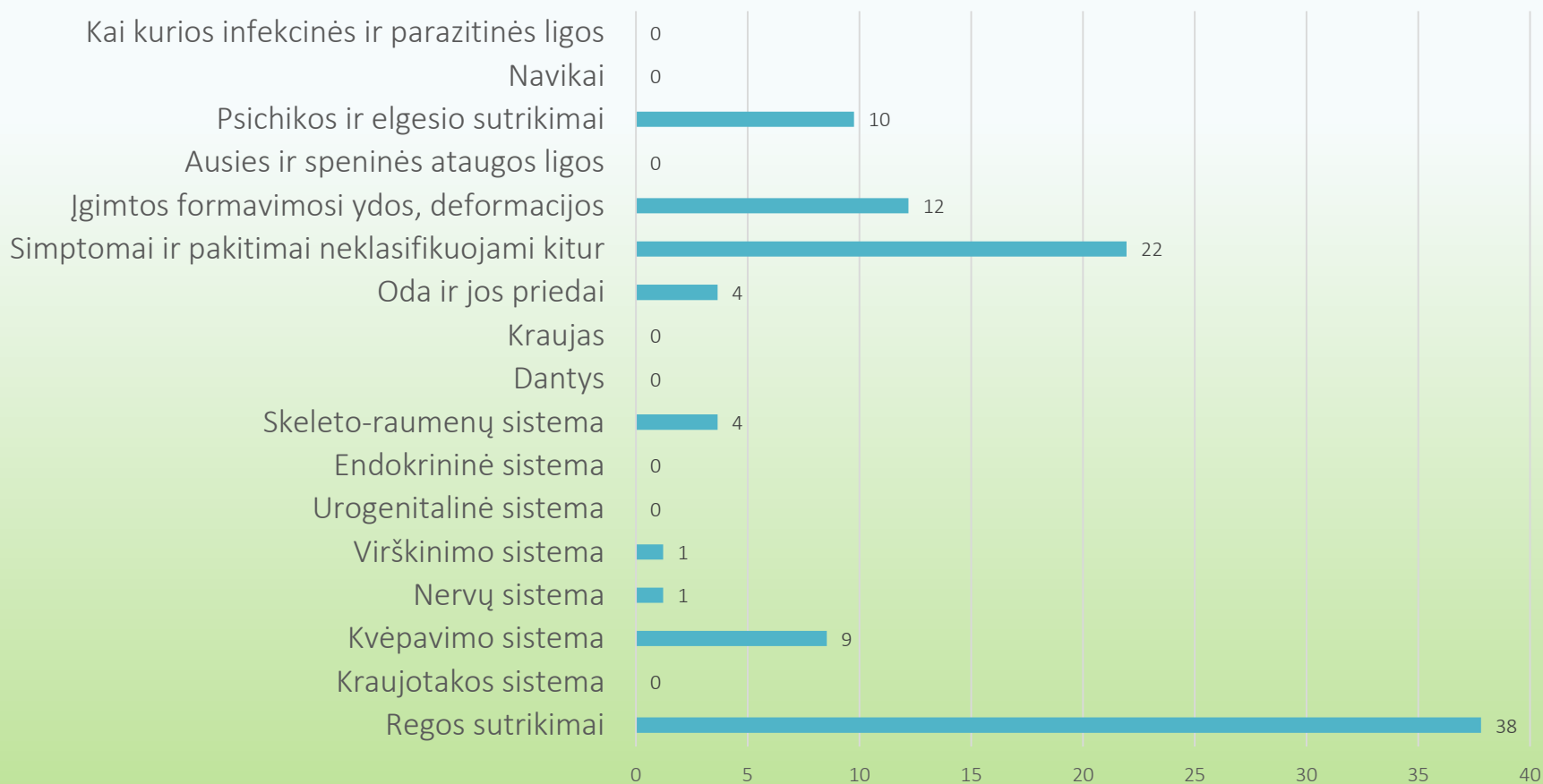
# Kiti lopšelinukų grupės vaikų sveikatos sutrikimai

- Nustatytos alerginis rinitas (1 atveju)

# DARŽELIO GRUPIŲ SVEIKATOS SUTRIKIMAI

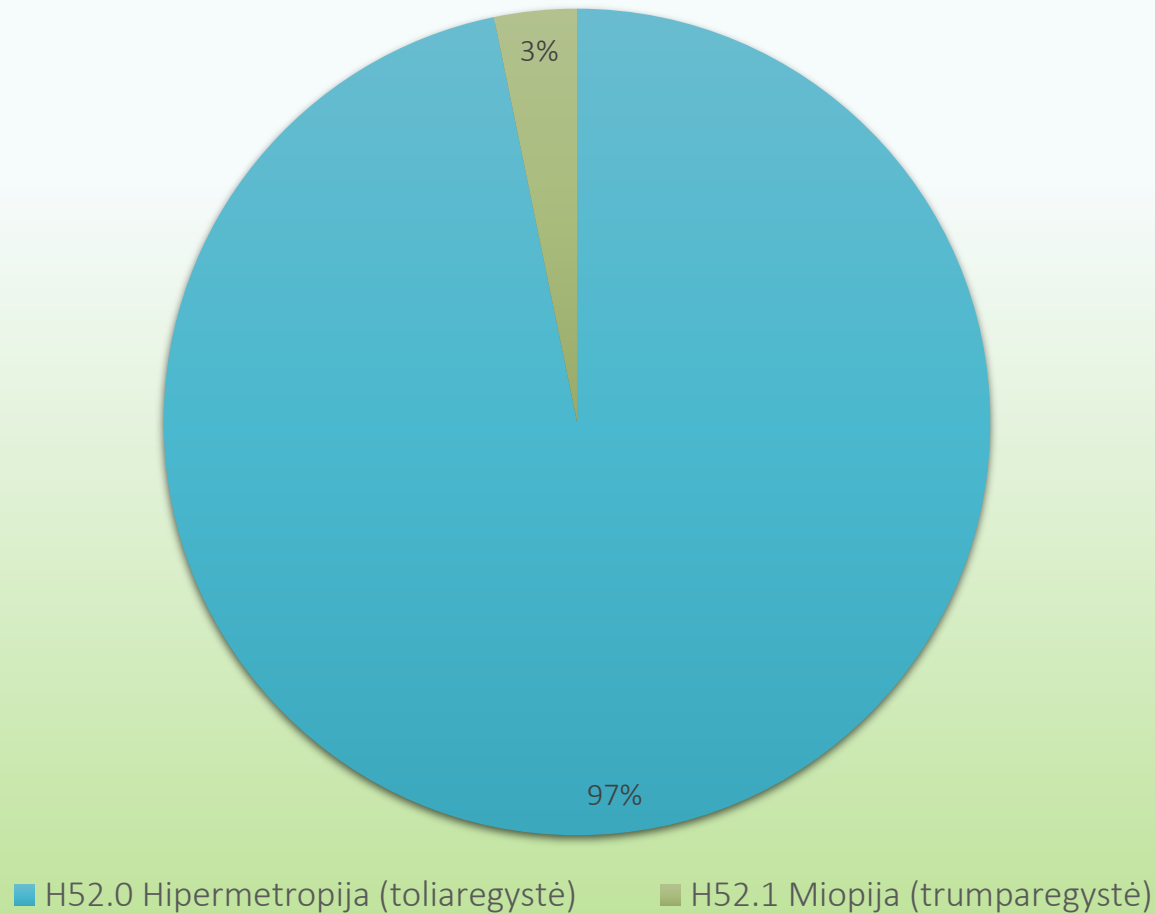
# Darželio grupių sveikatos sutrikimai ir ligos

## DARŽELINUKAI



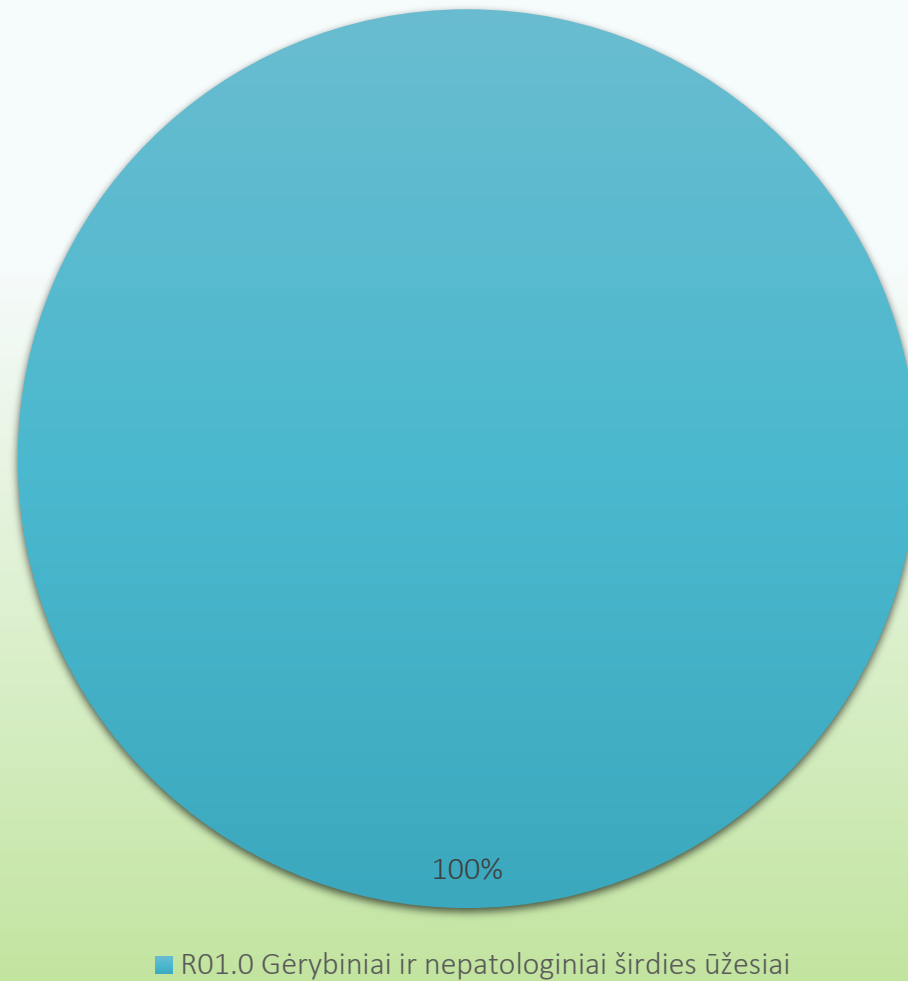
13 pav. Darželio grupės ligų ir sutrikimų pasiskirstymas (proc. nuo pasitikrinsusių vaikų)

# Darželio grupės regėjimo sutrikimai



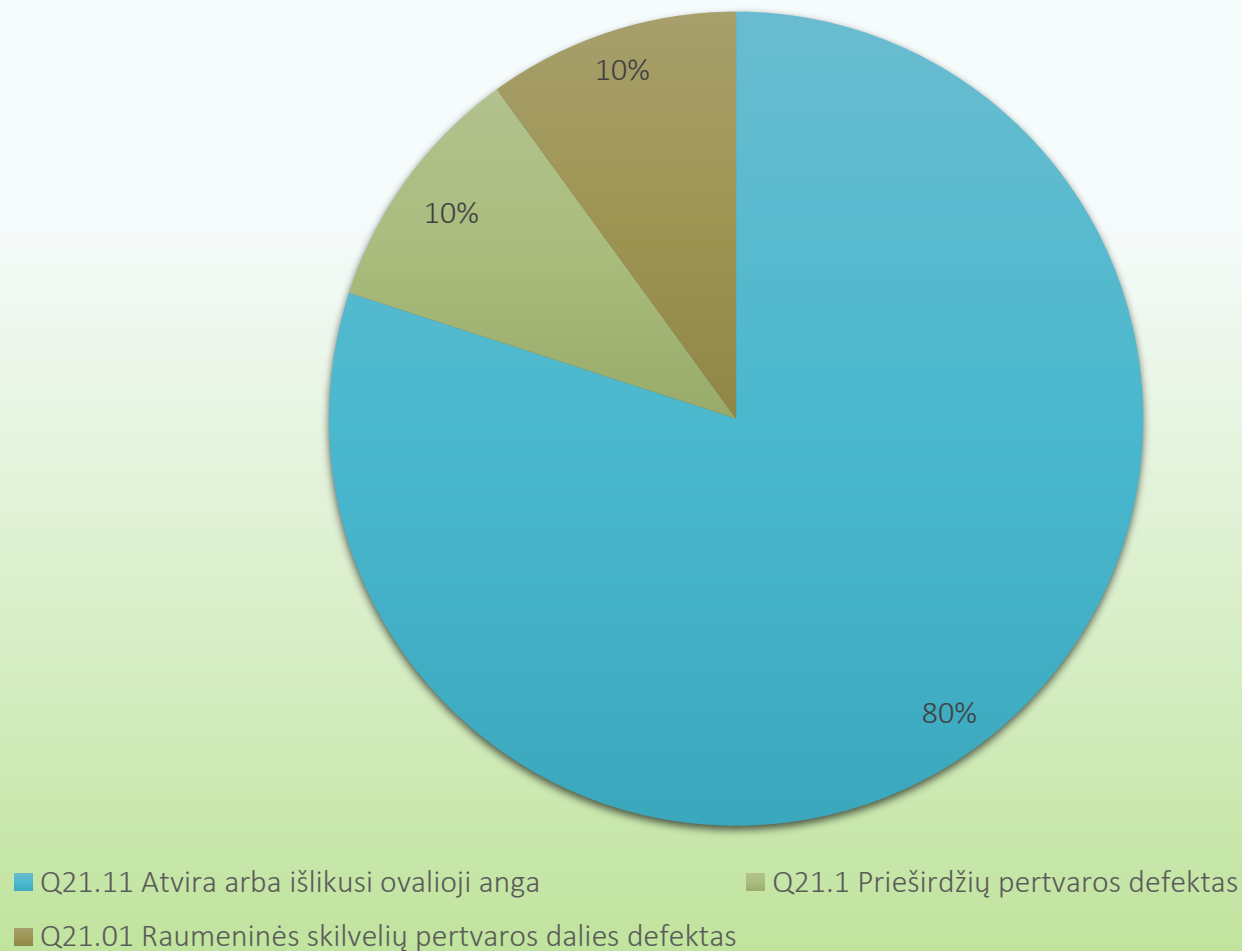
14 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **31** atvejai

# Darželio grupės kraujotakos sutrikimai



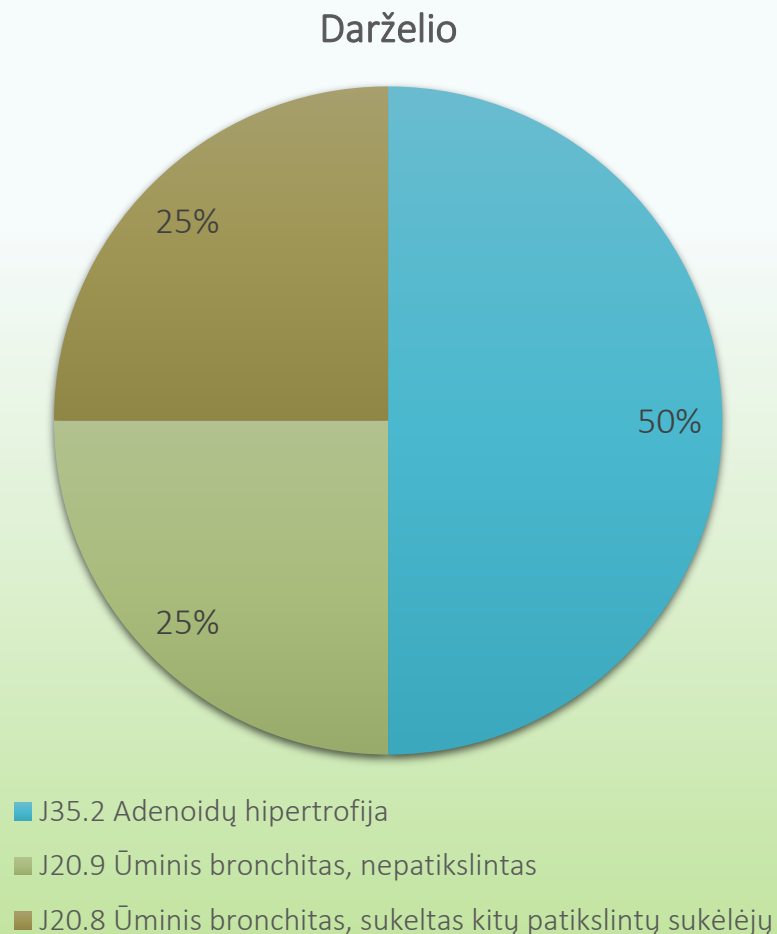
15 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **18** vaikai

# Darželio grupės įgimtos formavimosi ydos



16 pav. Įgimtų formavimosi ydų sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 10 atvejai

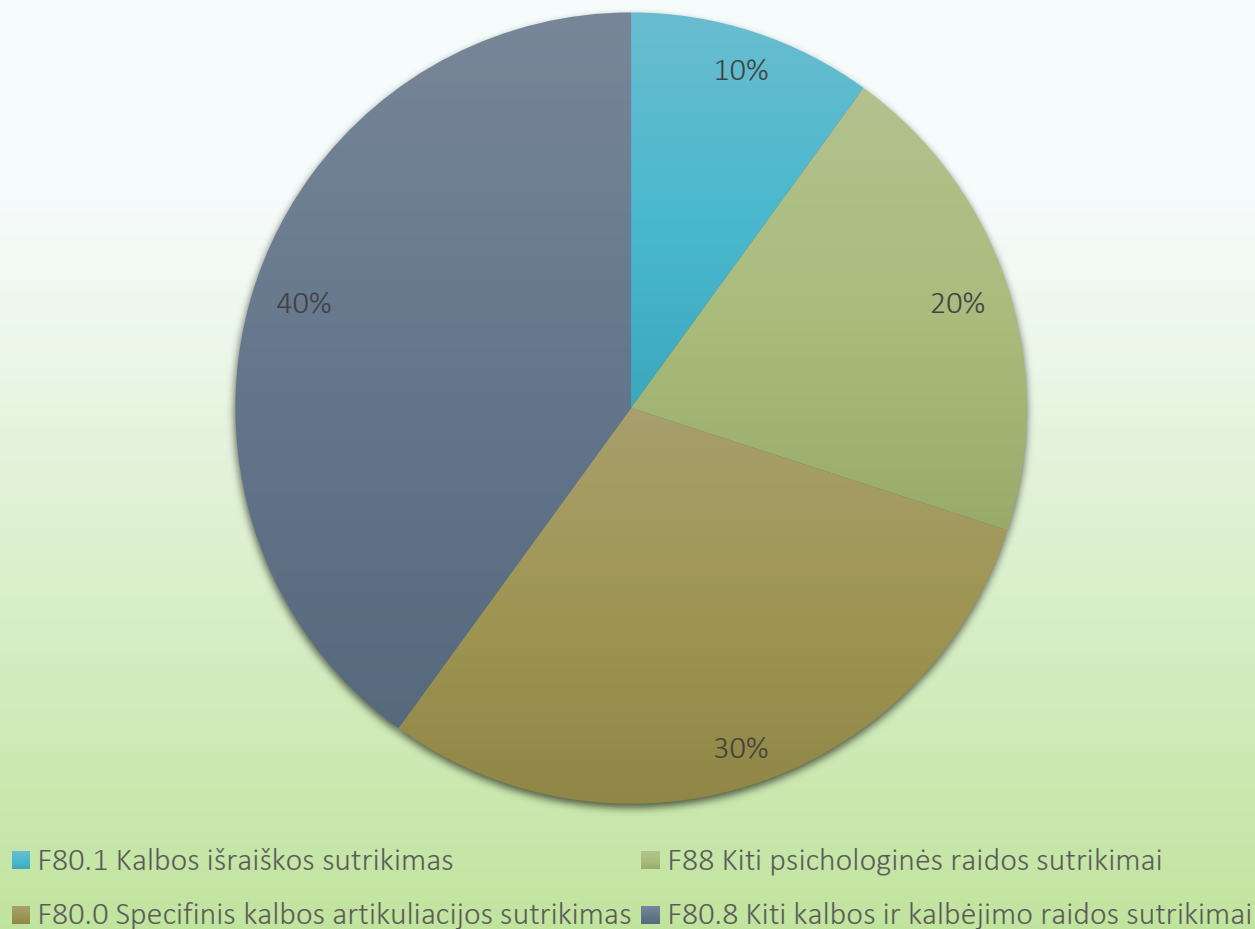
# Darželio grupės kvėpavimo sutrikimai



17 pav. Kvėpavimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 4 atvejai



# Darželio grupės kalbos ir kalbėjimo sutrikimai

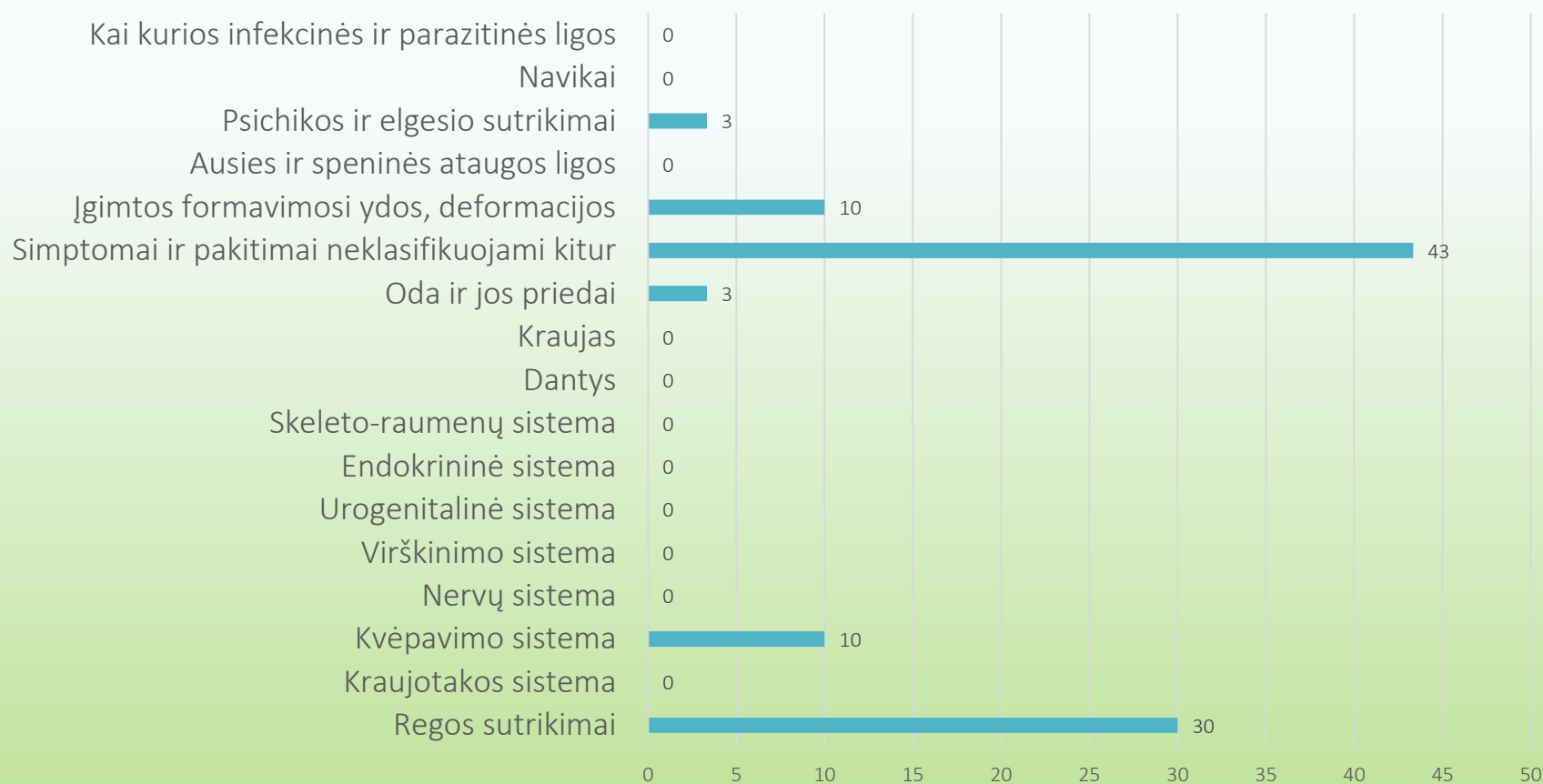


18 pav. Kalbos ir kalbėjimo sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 8 atvejai

PRIEŠMOKYKLINUKŲ  
GRUPĖS SVEIKATOS  
SUTRIKIMAI

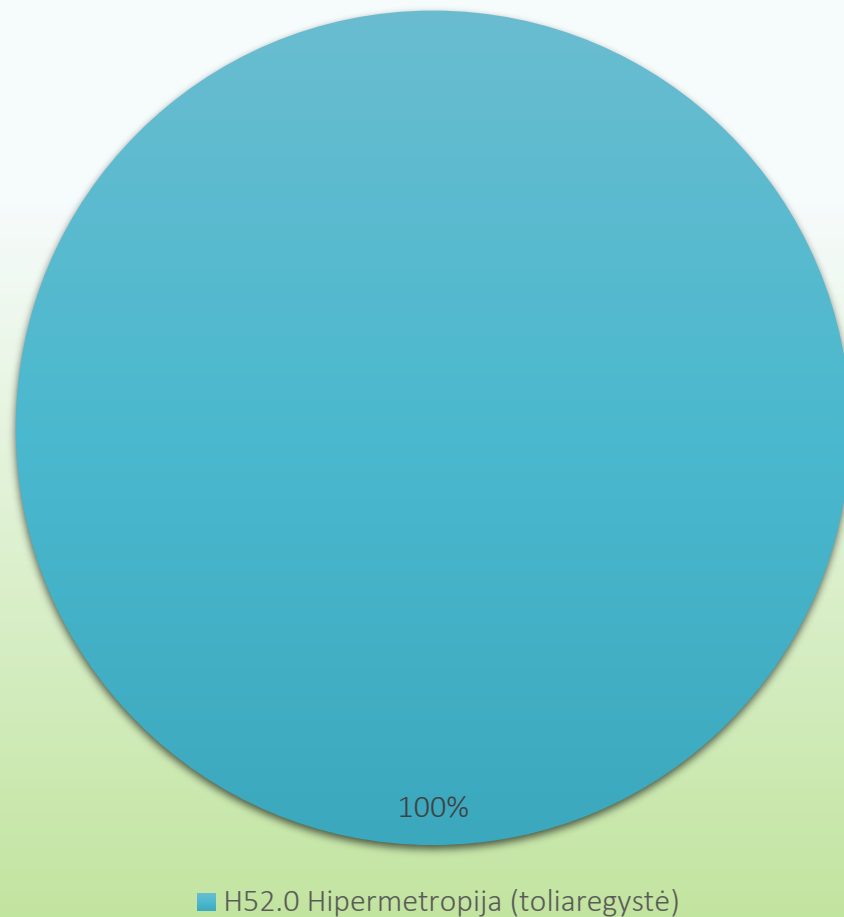
# Priešmokyklinukų grupės sveikatos sutrikimai ir ligos

## PRIEŠMOKYKLINUKAI



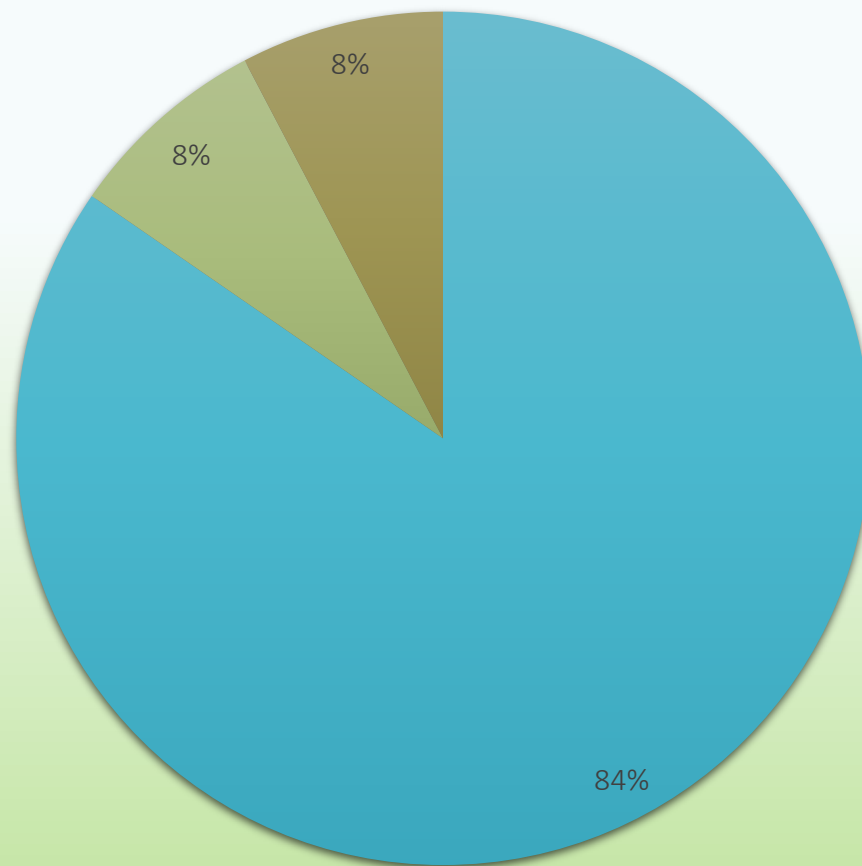
19 pav. Priešmokyklinukų grupės ligų ir sutrikimų pasiskirstymas (proc. nuo pasitikrinusių vaikų)

# Priešmokyklinukų grupės regėjimo sutrikimai



20 pav. Regos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – 9 atvejų

# Priešmokyklinukų grupės kraujotakos sutrikimai



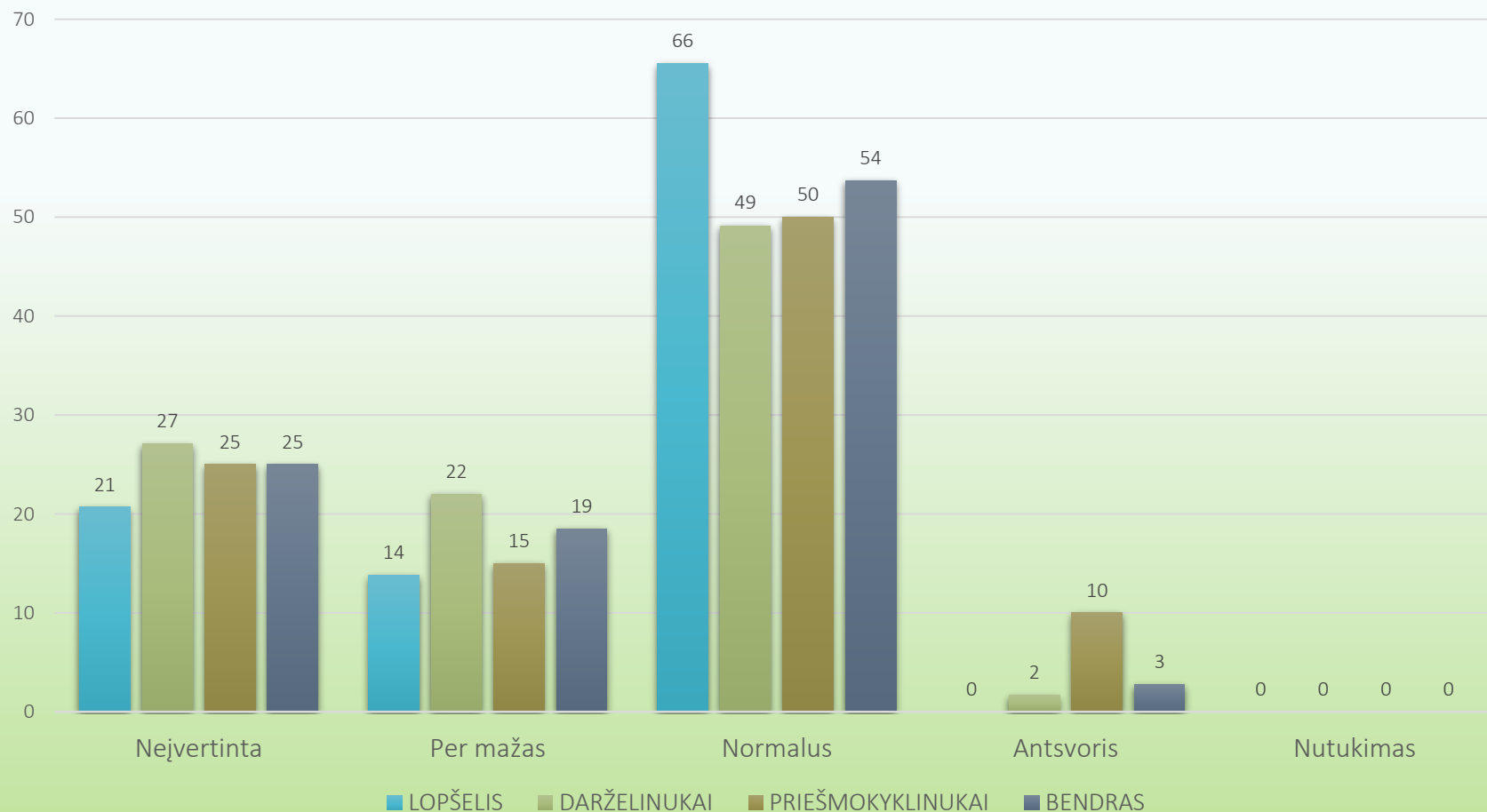
■ R01.0 Gėrybiniai ir nepatologiniai širdies ūžesiai ■ R29.3 Nenormali laikysena ■ R56.8 Kiti ir nepatiksinti priepuoliai

21 pav. Kraujotakos sutrikimų pasiskirstymas(proc.) VISO – **13** atvejų

# Kiti priešmokyklinukų grupės vaikų sveikatos sutrikimai

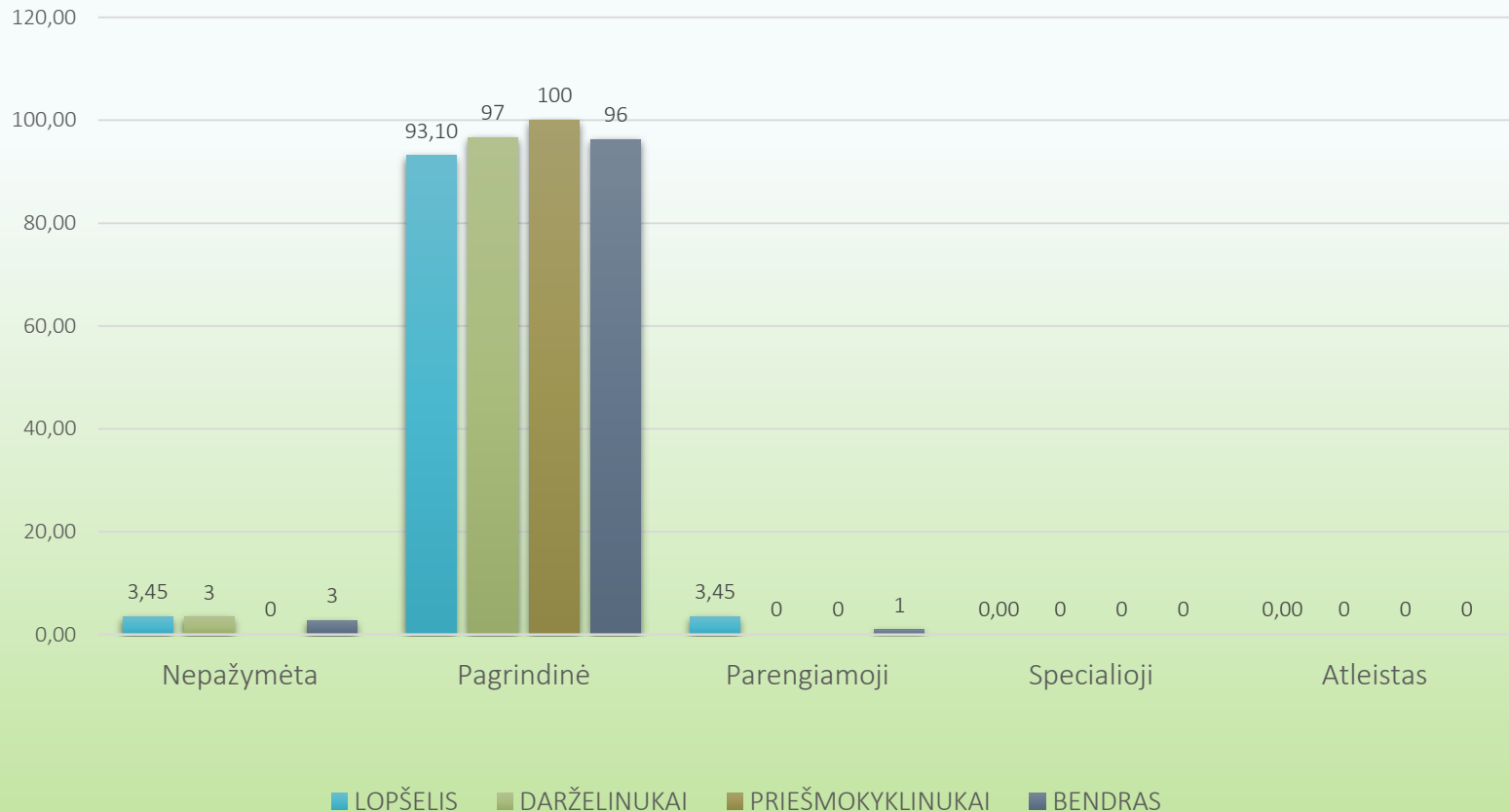
- 3 atvejais, nustatytos įgimtos formavimosi ydos;
- 3 atvejais, nustatyti kvėpavimo sutrikimai;
- 1 vaikui nustatyti kalbos ir kalbėjimo sutrikimai.

# Visų vaikų pasiskirstymas pagal kūno masės indekso įvertinimą



22 pav. Pasitikrinusiųjų mokinių pasiskirstymas pagal KMI ir klasių grupes (proc.)

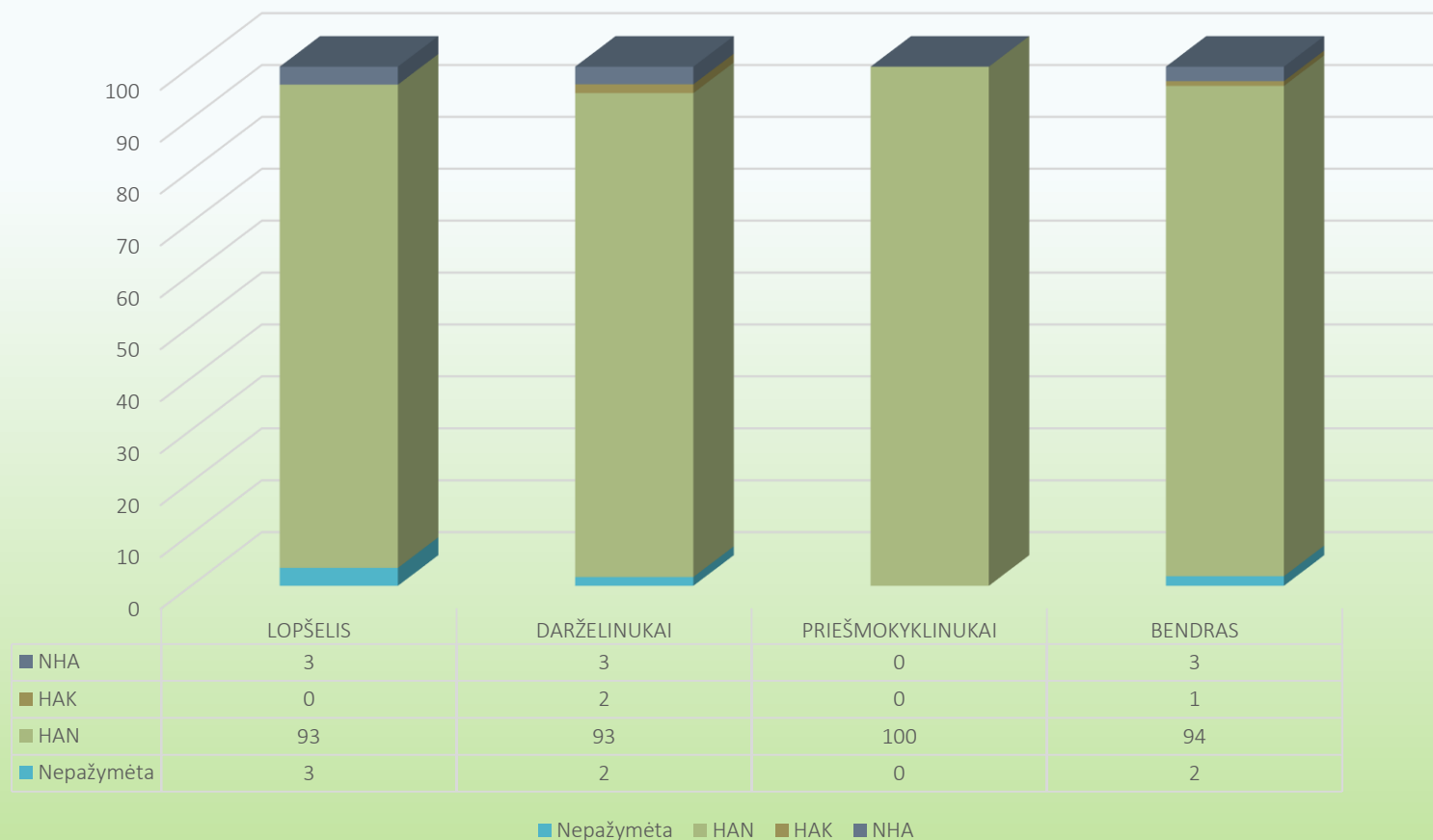
# Vaikų pasiskirstymas pagal fizinio aktyvumo grupes



23 pav. Pasitikrinusiųjų mokinių pasiskirstymas pagal fizinio lavinimo ir klasių grupes (proc.)



# Vaikų pasiskirstymas pagal harmoningą (HAN; HAK) ir neharmoningą (NHA) augimą



24 pav. Pasitikrinusiųjų vaikų pasiskirstymas pagal harmoningą ir neharmoningą augimą (proc.)

# IŠVADOS

- Iš visų profilaktiškai sveikatą pasitikrinusių vaikų, visiškai sveiki vaikai sudaro 21 % (20 proc. 2017/2018 m.m.) visų mokinių.
- Nustatyti 53 (68 atvejai 2017/2018 m.m.) regėjimo sutrikimų atvejai. Didžiausia procentinė dalis - toliaregystės sutrikimai.
- Nustatyti 36 atvejai (46 atvejai 2017/2018 m.m.) turintys kraujotakos sistemos sutrikimų, tarp kurių dominuoja gerybiniai ir nepatologiniai širdies užesiai.



# IŠVADOS

- Būtina vaikų sveikatos priežiūrą vykdyti visomis kryptimis, ypatingą dėmesį skiriant regos sutrikimų profilaktikai: tinkamai aplinkai (sėdėjimo poza, apšvietimas, laiko leidimas prie kompiuterio ir televizoriaus ar mobilaus telefono), poilsiui (akių atpalaidavimo pertraukėlės), pilnavertei mitybai bei profilaktiniam regėjimo tikrinimui.
- Vykdam įvairius mokymus būtina įtraukti ne tik darželinukus, bet ir jų tėvus bei pedagogus.
- Tėvų pagalba būtina raginti šeimos gydytojus pilnai ištirti ir išsamiai užpildyti vaiko sveikatos pažymą.

